



Centro Studi "C.E. DI FO.P."

Sede operativa: Molo Sammuzzo - Porto di Palermo – 90139 Palermo

Sede legale: via Monfenera, 51 – 90128 Palermo - P.I.: 04330970825

+39 091.426935 - cedifop@cedifop.it - www.cedifop.it



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Opérations incluses dans le projet de la Fondation Marevivo et de l'Institut Soka Gakkai
Palerme, en action à l'Acqua dei Corsari les étudiants du Cedifop
qui suivent le cours « Opérateur de plongée technique »
A 10 mètres de profondeur, 116 gros pneus abandonnés illégalement ont été récupérés



PALERMO (16 octobre 2024) - Lorsqu'il s'agit de prêter main forte à l'écosystème de l'écosystème, les opérateurs de plongée technique du Centro Studi Cedifop, un centre de formation professionnelle à la plongée industrielle qui opère dans le port de Palermo, sont parmi les premiers à intervenir et à se mettre à l'eau.

C'est le cas des opérations menées ces derniers jours à Acqua dei Corsari, une zone située en face de la zone sud du port de Palermo devant la zone sud du golfe de Palermo, où les étudiants du cours d'« Operatore Tecnico Subnico » ont été formés à l'utilisation de l'eau. de la formation « Operatore Tecnico Subacqueo », financée par le Fonds social européen, ont participé à la récupération d'objets illégaux.

ont participé à la récupération de gros pneus abandonnés illégalement. Le projet réalisé par la Fondation Marevivo en collaboration avec l'Institut bouddhiste italien Soka Gakkai s'intitule « 3 R pour la mer : régénérer, récupérer, respecter », respecter » et a été mis en place pour protéger et améliorer la biodiversité marine. Financé par le « Bando Ambiente 2023 - Spazi Blu » (Environnement 2023 - Espaces bleus), il a impliqué les étudiants que le Cedifop a mis à la disposition de Marevivo, une fondation avec laquelle il a déjà avec laquelle il a déjà réalisé plusieurs travaux sous-marins.

Lors de deux opérations distinctes, les étudiants du Cedifop ont utilisé les bateaux de soutien mis à leur disposition par le port et la Fondation Marevivo.

de soutien mis à disposition par l'entreprise de travaux portuaires et sous-marins

ALPe Sub, ont collaboré à la récupération de 116 pneus de grande taille qui seront ainsi pour un recyclage adéquat avec l'implication du consortium spécialisé EcoTyre.

Depuis des années, la zone urbaine d'Acqua dei Corsari est l'emblème de la dégradation de cette partie du littoral palermitain La zone urbaine d'Acqua dei Corsari a été pendant des années l'emblème de la dégradation de cette partie du littoral de Palermo ; une décharge à ciel ouvert, où les déchets ont été jetés pour former un amas de vingt mètres qui, en s'effondrant, a déversé des substances dangereuses et polluantes ont déversé des substances dangereuses et polluantes dans la mer.

Autrefois, la zone de l'Acqua dei Corsari abritait une prairie luxuriante de Posidonia oceanica qui jouait un rôle fondamental dans l'écosystème car, avec d'autres plantes marines, elle est capable de produire plus de 50 % de l'oxygène que nous respirons, d'absorber le dioxyde de carbone et d'assurer la vie sur Terre.

On estime qu'à l'âge adulte, les 100 mètres carrés de prairie de cette plante aquatique seront capables d'absorber environ 8 tonnes de dioxyde de carbone.

Afin d'évaluer si les opérations de transplantation auront produit le processus de récupération attendu, il est prévu de surveiller régulièrement le site jusqu'à la fin de la période de projet de 24 mois.

Il est prévu que le site fasse l'objet d'un suivi régulier jusqu'à la fin de la période de 24 mois du projet.

CENTRO STUDI CEDIFOP – Formazione professionale subacquea industriale

Direttore: Manos Kouvakis – Mob. +39 338.3756051

Ufficio stampa: Michelangelo Milazzo (Tessera Ordine nazionale dei giornalisti n. 062777) Mob. +39 333 649 7773 +39 379 2591712

Full member IDSA (International Diving Schools Association) - Diver Training n. FF 24

Centro accreditato dalla Regione Siciliana CIR AC4847 – Socio Camera di Commercio Italiana per la Germania

Membro EVBB (European Association of Institutes for Vocational Training)